

## Technisches Datenblatt

### Reflektor

Art.-Nr.: 50151448

TKS 50x50.1.SC



Abbildung kann abweichen

#### Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Zubehör

# Technische Daten

## Mechanische Daten

Bauform	rechteckig
Triplgröße	4 mm
Montagemaß Breite	51,3 mm
Montagemaß Höhe	61 mm
Montagemaß Dicke	8 mm
Reflexionsfläche Höhe	51,2 mm
Reflexionsfläche Breite	51,3 mm
Werkstoff Reflektor	Kunststoff
Werkstoff Trägermaterial	Kunststoff
Polarisationsändernd	Ja
Chemische Bezeichnung Werkstoff Reflektor	Solidchem
Struktur aktive Fläche	Triple
Nettogewicht	15 g
Art der Befestigung	Durchgangsbefestigung klebbar
Materialverträglichkeit	Alkohol ECOLAB H2O2

## Umgebungsdaten

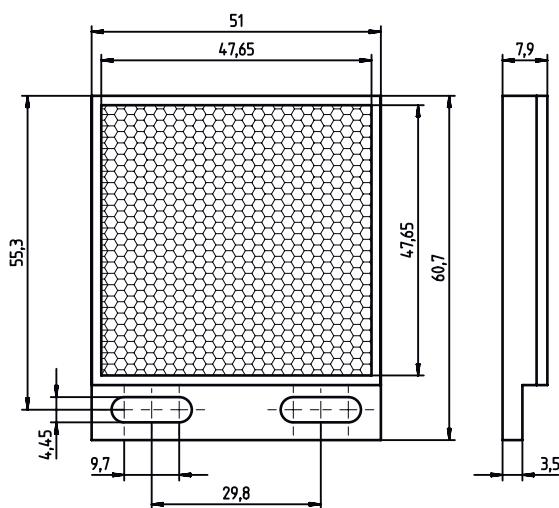
Umgebungstemperatur Betrieb	-20 ... 150 °C
-----------------------------	----------------

## Zertifizierungen

Schutzart	IP 67
<b>Klassifikation</b>	
Zolltarifnummer	90029000
ECLASS 5.1.4	27279203
ECLASS 8.0	27279203
ECLASS 9.0	27273601
ECLASS 10.0	27273601
ECLASS 11.0	27273601
ECLASS 12.0	27273601
ECLASS 13.0	27273601
ECLASS 14.0	27273601
ECLASS 15.0	27273601
ECLASS 16.0	27273601
ETIM 5.0	EC002467
ETIM 6.0	EC002467
ETIM 7.0	EC002467
ETIM 8.0	EC002467
ETIM 9.0	EC002467
ETIM 10.0	EC002467

## Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter



## Befestigungstechnik - Rundstangenbefestigungen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50117252	BTU 300M-D12	Montagesystem	<p>beinhaltet: 2 St. Schrauben M4 x 25, 2 St. Schrauben M4 x 20, 4 St. Unterlegscheiben</p> <p>Ausführung des Befestigungsteils: Montagesystem</p> <p>Befestigung, anlagenseitig: für Rundstange 12 mm, Blechklemmbefestigung</p> <p>Befestigung, geräteseitig: schraubar, für M4-Schrauben geeignet</p> <p>Art des Befestigungsteils: klemmbar, drehbar 360°, justierbar</p> <p>Werkstoff: Metall</p>

## Hinweis



☞ Eine Liste mit allen verfügbaren Zubehörartikeln finden Sie auf der Webseite von Leuze im Download-Tab der Artikeldetailseite.